

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

Facultad de Ingeniería Administrativa e Ingeniería Industrial

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA



PROPUESTA DE MEJORAMIENTO DE LA CADENA DE SUMINISTROS – ABASTECIMIENTO DEL PROYECTO BHA – AYUDA HUMANITARIA, EN LA REGION LIMA, DE LA ORGANIZACIÓN SAVE THE CHILDREN INTERNACIONAL, 2021.

Trabajo de suficiencia profesional para optar el título profesional de Ingeniero Administrativo

Autor:

BACH. Huamán Vela Medalith

Asesor:

Dr. Peña Huertas, José Gustavo

Lima, diciembre de 2021

Turnitin Informe de Originalidad

Visualizador de documentos

Procesado el: 26-sept.-2022 9:01 a. m. -05
Identificador: 1909412688
Número de palabras: 14664
Entregado: 1

PROPUESTA DE MEJORAMIENTO DE LA CADENA DE SUM... Por Medalith Huamán Vela

Índice de similitud 28%	Similitud según fuente	
	Internet Sources:	27%
	Publicaciones:	3%
	Trabajos del estudiante:	13%

modo:

- 2% match (Internet desde 29-ago.-2022)
<https://www.certus.edu.pe/blog/que-cadena-suministro/#%C2%BFQue-es-la-cadena-de-abastecimiento>

- 1% match ()
[Paisig Rayco, Jhonatan Fernando, Rabanal Alfaro, Marco Antonio. "Influencia de la optimización de la cadena de suministros de los productores de cuy del Valle de Condebamba en Cajamarca, en la exportación de cuy a la ciudad de New York en el año 2020", Universidad Privada del Norte, 2021](#)

- 1% match ()
[Arone Lazaro, Carlos Eduardo. "Análisis del modelo SCOR en la gestión de la cadena de suministros de una empresa de transporte en Arequipa 2018-2019", Universidad Privada del Norte, 2021](#)

- 1% match ()
[Lope Loyola, Elvis Orlando. "Aplicación de la mejora continua para incrementar la productividad de la cadena de suministros de Hipermarcados Tottus S.A. Lurigancho Lima - Perú 2018", 'Universidad Cesar Vallejo', 2018](#)

- 1% match (Internet desde 13-dic.-2021)
https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/USSS_d3df4e3d06e565fb6fe331010f30cfb3/Details

- 1% match (trabajos de los estudiantes desde 05-feb.-2021)
[Submitted to Universidad del Istmo de Panamá on 2021-02-05](#)

- 1% match (Internet desde 27-feb.-2020)
<http://tesis.pucp.edu.pe>

- 1% match (Internet desde 18-jun.-2021)
<https://core.ac.uk/display/228276523>

- 1% match (Internet desde 29-mar.-2022)
<http://repositorio.unap.edu.pe>

- 1% match (Internet desde 13-dic.-2020)
https://es.m.wikipedia.org/wiki/Gesti%C3%B3n_de_proyectos

- 1% match (Internet desde 28-mar.-2014)
<http://www.unilibrebaq.edu.co>

- <1% match ()
[Razo Castro, Froilan. "Aplicación del ciclo de deming para mejorar la productividad en el almacén del área de plataforma del Hipermarcado Tottus, San Isidro, 2017", 'Universidad Cesar Vallejo', 2018](#)

- <1% match ()
[Rico Francés, Soledad. "Pt/TixCe\(1-x\)O2 catalysts for PROX reaction", 'Universidad de Alicante Servicio de Publicaciones', 2015](#)

- <1% match ()
[Méndez Miranda, Amelia Rosa, Sánchez Jara, Oscar Bernardo. "Mejora de la gestión de la cadena de suministros y su impacto en la utilidad de la empresa Box Sport SRL, Cajamarca", Universidad Privada del Norte, 2019](#)

- <1% match ()
[Quiquinlla Pinedo, Hugo. ""Evaluación De La Gestión De Almacén Y Su Incidencia En La Rentabilidad De La Empresa Comercial Requejo, Tarapoto, Año 2016""', 'Universidad Cesar Vallejo', 2018](#)

- <1% match ()
[Grovas Mamani, Elvis Guillermo, Alva Pérez, Néstor Hugo. "Propuesta de gestión de mejora basada en fuentes de inventario en el área de almacenes en una planta de manufacturas de Arequipa", 'Baishideng Publishing Group Inc.', 2020](#)

- <1% match ()
[Pastor Fernández, Andrés. "Metodología de implantación de modelos de gestión de la información dentro de los sistemas de planificación de recursos empresariales. Aplicación en la pequeña y mediana empresa", 'Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cadiz', 2008](#)

- <1% match ()
[Rojas Hurtado, Areli Shirley. "Implementación de las 5s para mejorar el tiempo de atención en el sistema de la Plataforma de Ventas en la Agencia Canta Callao - Banco de Crédito del Perú, Lima 2017", 'Universidad Cesar Vallejo', 2017](#)

- <1% match ()
[Rodas Galvez, Milagros Lucerito. "Diseño de un sistema de gestión logístico para optimizar la disponibilidad de insumos en el Consorcio Acciona San Martín, Lima 2019", Universidad Privada del Norte, 2020](#)

- <1% match (Internet desde 22-sept.-2022)
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/61940/Qui%c3%b1ones_PJL-SD.pdf?isAllowed=y&sequence=1

RESUMEN

La investigación titulada “**Propuesta de mejoramiento de la Cadena de Suministro – Abastecimiento del proyecto HBA – ayuda humanitaria en la región Lima de la organización Save the Children Internacional, 2021**”, ha sido desarrollada en la ciudad de Lima, Perú, durante los meses de abril a junio del año 2021, con la finalidad de presentar una propuesta de mejoramiento de la cadena de suministros relacionada con el área de abastecimientos; para mejorar el costo, tiempo y calidad de los entregables.

Para ello se expone el análisis crítico de la problemática y se plantean alternativas; analizadas y comparadas en tres herramientas, definiéndose finalmente por enfrentamiento de factores. Así se desarrolla la prueba de diseño; en base a los objetivos específicos, aplicando el ciclo de Deming principalmente a 3 procesos: Planificación, Abastecimientos y Distribución, los cuales según la encuesta elaborada afectan de manera importante al problema identificado.

Finalmente, se presenta la propuesta económica, detallando su beneficio. Seguidamente se elaboró el cronograma de actividades y recursos de la implementación.

El objetivo de la investigación fue resolver el problema descrito a través del planteamiento de acciones, aplicando el Ciclo de Deming y que su aplicación impacta en la mejora de la gestión de la Cadena de Suministro relacionada con el área de abastecimientos.

Palabras clave: SCM, Supply Chain Management, cadena de suministro, proyectos, abastecimientos, logística, gestión de compras.

ABSTRACT

The research entitled "**Proposal to improve the Supply Chain - Supply of the HBA project - humanitarian aid in the Lima region of the Save the Children International organization, 2021**", has been developed in the city of Lima, Peru, during the months of April to June 2021, in order to present a proposal to improve the supply chain related to the supply area; to improve the cost, time and quality of deliverables.

For this, the critical analysis of the problem is exposed and alternatives are proposed; analyzed and compared in three tools, finally defined by confrontation of factors. This is how the design test is developed; based on the specific objectives, applying the Deming cycle mainly to 3 processes: Planning, Supply and Distribution, which, according to the survey carried out, significantly affect the identified problem.

Finally, the economic proposal is presented, detailing its benefit. Next, the schedule of activities and resources of the implementation was elaborated.

The objective of the research was to solve the problem described through the approach of actions, applying the Deming Cycle and that its application impacts on the improvement of the management of the Supply Chain related to the supply area.

Keywords: SCM, Supply Chain Management, supply chain, projects, supplies, logistics, purchasing management.